## BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



# Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 37 062.5

Anmeldetag:

12. August 2003

Anmelder/Inhaber:

Trisa Holding AG,

Triengen/CH

Bezeichnung:

Zahnbürste mit Zahnbürstenkörper und

Zahnpastabehälter

IPC:

A 46 B 11/02

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 02. Oktober 2003

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Des

Eberi



Unser Zeichen: T 2376 - ru/lx

12. August 2003

F)

Anmelder: Trisa Holding AG, Schweiz

Müller-Boré & Partner

Patentanwälte • Rechtsanwälte Grafinger Straße 2 • D-81671 München

- 1 -

### Zahnbürste mit Zahnbürstenkörper und Zahnpastabehälter

Die Erfindung betrifft eine Zahnbürste gemäss Anspruch 1, einen Zahnbürstenkörper gemäss Anspruch 15 und einen Zahnpastabehälter gemäss Anspruch 16.

Die erfindungsgemässe Zahnbürste betrifft eine Zahnbürste mit einem Zahnbürstenkörper, in den ein Zahnpastabehälter eingesetzt werden kann.

Die Benutzung von Zahnbürsten und Zahnpaste dient Mundhygiene sowie der Massage des Zahnfleisches. Auf diese Weise trägt das Zähneputzen zur Gesunderhaltung der Zähne sowie des Mund- und Rachenraumes bei. Entsprechend des empfohlenen täglichen Gebrauchs haben Benutzer von auf Zahnbürsten im allgemeinen hohe Ansprüche in Bezug Design eine einfache Handhabung, ein ergonomisches Nutzungsdauer bei möglichst optimaler eine lange Reinigungswirkung.

In Hinsicht auf eine platzsparende gemeinsame Aufbewahrung den Transport, beispielsweise als Reisezahnbürste, aber auch insbesondere im Sinne einer einfachen Handhabung und der Ergonomie, sind technischer Lösungen, bei der ein Zahnpastabehälter (bzw. Zahnbürstekörper mit einem umgekehrt) zu einer Zahnbürste verbunden ist, besonders Wesentlichen zwei Gruppen vorteilhaft. Man kann im technischer Lösungen unterscheiden.

Die erste Gruppe umfasst Zahnbürsten, bei der Zahnpasta durch einen Kanal, der von einem Zahnpastabehälter durch einen Hals der Zahnbürste zur Beborstung am Kopf der Zahnbürste führt, befördert wird. Derartige Gegenstände sind beispielsweise in US-A-4199270 und US-A-4068974



10

15

beschrieben. Diese Gruppe von Zahnbürsten erweist sich als benutzerfreundlich, bringt jedoch Probleme Zahnpastalagerung mit hinsichtlich der Beispielsweise kann es durch ein offenes Kanalende am Kopf Austrocknen bzw. Zahnbürste zum Auslaufen Im Dokument US-A-4068974 ist dieses Zahnpasta kommen. Problem durch den Einsatz von Ventilen gelöst. Herstellung dieser Ausführungsform ist jedoch aufwendig und mit höheren Kosten verbunden.

Bei der zweiten Gruppe von Zahnbürsten wird der 10 die Zahnpastabehälter zum Auftragen der Zahnpasta Beborstung des Kopfes von einem Zahnbürstenkörper der getrennt. Derartige Gegenstände Zahnbürste sind beispielsweise US-A-6325076 US-A-6227209 in und beschrieben. Nach dem Aufbringen der Zahnpasta wird der 15 erneut mit dem Zahnbürstenkörper Zahnpastabehälter verbunden. Im Gegensatz zur ersten Gruppe wird kein Kanal im Hals der Zahnbürste für die Führung der Zahnpasta zum Kopf benötigt.

Im Dokument FR-A-2658400 ist eine Zahnbürste offenbart, 20 bei der eine Zahnpastatube einen Endbereich des Griffs der bildet. Die Zahnpastatube ist Zahnbürste Einschrauben ihres Abgabekopfes in ein Gewindeloch eines Griffteils mit freien Ende dem Griffteil fest dem Abschrauben frei liegenden verbunden. Nach der 25 Zahnpastatube, kann durch Druck auf die Zahnpastatube Zahnpasta auf die Borsten eines Kopfes der Zahnbürste gebracht werden.

Im Unterschied zu einer Zahnbürste mit einer frei30 liegenden Zahnpastatube ist im Dokument US-A-6227209 eine
Zahnbürste beschreiben, bei der sich der Zahnpastabehälter
in einer festen, zylinderartigen Hülse, die mit einer

Aussparung und an ihren beiden Enden mit Deckeln versehen ist, befindet. Die stabile Hülse nimmt die Belastungen beim Zähneputzen auf und leitet sie über ein mit ihr fest Griffteil und einen Hals zum verbundenes Zahnbürste weiter. Die Aussparung umfasst einen Teil der Hülse und einen Langloch-ähnlichen Teil im, dem Griffteil zugewandten Deckel. Die Aussparung dient einerseits dazu, in die Hülse einzusetzen, und den Zahnpastabehälter andererseits dazu, mittels eines Fingers, der durch die Aussparung in der Hülse eingreifen kann, Druck auf den weich-elastischen Zahnpastabehälter auszuüben und dadurch Eine lösbare Verbindung Zahnpasta herauszudrücken. zwischen dem Griffteil und dem von der Hülse umgebenen Zahnpastabehälter ist über ein Zusammenwirken eines durch Aussparungsteil im Deckel greifendes Gewinde Abgabekopf des Zahnpastabehälters mit einem Gewindeloch im freien Ende des Griffteils der Zahnbürste sichergestellt. Die Schraubverbindung erweist sich allerdings im Alltag als unpraktisch in der Handhabung.

Damit stellt sich die Aufgabe, eine Zahnbürste mit einem einfach einsetz- und herausnehmbaren Zahnpastabehälter bereitzustellen, der einen einfachen Aufbau mit einer minimalen Anzahl von Einzelteilen hat und kostengünstig herzustellen ist.

25 Erfindungsgemäss wird diese Aufgabe durch eine Zahnbürste mit den in Anspruch 1 beschriebenen Merkmalen gelöst. Die Aufgabe wird weiterhin durch einen Zahnbürstenkörper entsprechend den Merkmalen aus dem Anspruch 15 und einem Zahnpastabehälter mit den Merkmalen aus dem Anspruch 16 gelöst.

Besonders bevorzugte Ausbildungsformen der Zahnbürste sind in den abhängigen Ansprüchen angegeben.

5

Der Grundgedanke der erfindungsgemässen Zahnbürste besteht eine Zahnbürste mit einem Zahnbürstenkörper und einsetzbaren Zahnpastabehälter einem darin Griffteil bereitzustellen, bei der einem an Zahnbürstenkörpers eine schalenartige Behälterfassung ausgebildet ist, die bei in den Griffteil eingesetztem Behälterkörper teilweise Zahnpastabehälter einen umschliesst, und der Behälterkörper einen über die Behälterfassung vorstehenden, stabilen Griffschalenteil aufweist. Der Griffschalenteil bildet zusammen mit dem Griffteil die Oberfläche eines Griffs der Zahnbürste. Der Griff behält seine Gestalt bei Belastungen, die während des Zähneputzens auftreten, unabhängig vom Füllstand des Zahnpastabehälters im Wesentlichen bei. Die Halterung des Zahnbürstenkörpers im Griffteil des Zahnpastabehälters ermöglicht gleichzeitig ein sehr einfaches und schnelles und Öffnen des Zahnpastabehälters. Herausnehmen Vorzugsweise ist der Griffteil mit einem Verschlusszapfen ausgestattet, so dass bei in den Griffteil eingesetztem dichter Verschluss Zahnpastabehälter ein ist. sichergestellt Aus dem MOV Zahnpastabehälters herausgenommenen Zahnpastabehälter ist Griffteil mittels eines leichten Fingerdrucks auf eine geschwächte, weich-elastische Zone des Zahnpastabehälters möglich, Zahnpasta herauszudrücken. Diese geschwächte Zone beispielsweise eine Einbuchtung am Zahnpastabehälter, an welcher die Wandstärke des Zahnpastabehälters geringer ist als im übrigen Teil des Behälters. Die geschwächte Zone eingesetzten bei einem in den Griffteil Zahnpastabehälter von der Behälterfassung überdeckt.

Besonders vorteilhafte Ausbildungsformen werden in den folgenden Figuren rein schematisch gezeigt:

10

15

20

25

- Fig. 1 eine Draufsicht auf eine Zahnbürste mit einem Zahnbürstenkörper und einem darin eingesetzten Zahnpastabehälter;
- Fig. 2 eine Längsschnittdarstellung des Zahnbürstenkörpers der Zahnbürste aus Fig. 1 entlang der Linie II II mit eingesetztem Zahnpastabehälter;
  - Fig. 3 eine Seitenansicht eines Zahnpastabehälters;
  - Fig. 4 eine Ansicht eines Abgabekopfs und eines Teils eines Behälterkörpers eines Zahnpastabehälters;
- Fig. 5 eine Schnittdarstellung einer weiteren

  Ausbildungsform des Abgabekopfes mit einem Teil

  des Behälterkörpers eines Zahnpastabehälters;
  - Fig. 6 eine Seitenansicht eines Griffteils eines
    Zahnbürstenkörpers mit einem Halteelement und
    eines abgenommenen Zahnpastabehälters mit einer
    Griffmulde;
    - Fig. 7 eine Seitenansicht einer weiteren Ausführungsform eines Griffteils (teilweise transparent dargestellt) eines Zahnbürstenkörpers und eines eingesetzten Zahnpastabehälters mit einem Rastnoppen;
    - Fig. 8 eine Seitenansicht einer weiteren Ausführungsform eines Griffteils (teilweise transparent dargestellt) einer Zahnbürste mit einer Haltenase und eines eingesetzten Zahnpastabehälters;
    - Fig. 9 eine Draufsicht auf eine weitere Ausführungsform eines Griffteils einer Zahnbürste mit einem

15

20

offnen Einschnitt am freien Ende des Griffteils und eines abgenommenen Zahnpastabehälters mit einem schienenartigen Steg in Seitenansicht;

- Fig. 10 eine Seitenansicht eines Zahnbürstenkörpers (teilweise transparent dargestellt) mit einem Zentrierstern und einem Dorn an einer Behälterfassung;
- Fig. 11 eine Seitenansicht eines Zahnpastabehälters mit einer Griffmulde und einer Füllstandsanzeige;
- Fig. 12 eine Draufsicht auf eine Zahnbürste mit einem Siegel, dass über einen Teil des Griffteils und einen Teil des darin eingesetzten Zahnpastabehälters reicht, sowie darunter einer weiteren Ausführungsform mit einer Skinfolie;
- Fig. 13 eine Draufsicht auf eine Ausbildungsform eines Kopfes einer Zahnbürste mit Rückhaltelementen aus Filamenten in einer ovalen Anordnung;
  - Fig. 14 eine Draufsicht auf eine weitere Ausbildungsform eines Kopfes einer Zahnbürste mit Rückhaltelementen aus Filamenten in einer kreisförmigen Anordnung;
  - Fig. 15 eine Draufsicht auf eine weitere Ausbildungsform eines Kopfes einer Zahnbürste mit hintereinander versetzten Rückhalteelementen, die einen sichelförmigen Querschnitt aufweisen;
  - Fig. 16 eine Draufsicht auf eine weitere Ausbildungsform eines Kopfes einer Zahnbürste mit einem Rückhalteelement aus C-förmig ineinandergreifenden Wänden; und

5

Fig. 17 eine Draufsicht auf eine weitere Ausbildungsform eines Kopfes einer Zahnbürste mit einem rosettenartigen Rückhalteelement.

Zahnbürste mit einem in Eine erfindungsgemässe Zahnbürstenkörper 5 eingesetzten Zahnpastabehälter 10 ist in Fig. 1 in einer Draufsicht und in Fig. 2 in einer Längsschnittdarstellung gezeigt. Der Zahnbürstenkörper 5 besteht aus einem mit Borsten 14 bestückten Kopf 12, einem Hals 16 und einem anschliessenden Griffteil Griffteil 18 hat an seinem, dem Kopf 12 gegenüberliegenden Bereich eine Behälterfassung 20, in die lösbar der einen Griffschalenteil 22 aufweisende Zahnpastabehälter eingesetzt ist. Der Griffteil 18 und der Zahnpastabehälter 10 bilden zusammen einen Griff 19.

Eine Achse in Fortsetzung der Borsten 14 tragenden Seite 15 des Kopfes 12, schliesst dabei mit der Längsachse des eingesetzten Zahnpastabehälters 10 eine Winkel  $\alpha$  kleiner als 60°, vorzugsweise kleiner als 30° ein. Aufgrund dieser die Einsetzen des geringen Abwinkelung sind beim Zahnpastabehälters 10 in den Griffteil 18 auftretenden, am 20 Hals 16 und am Griffteil 18 senkrecht zur Längsachse der Zahnbürste wirkenden Biegekräfte begrenzt und ein hoher auf die Borsten 14 beim Halten des Zahnbürstenkörpers 5 wird vermieden.

Der Kopf 12 ist mit Borsten 14 bzw. Borstenbüscheln bestückt und weist ein weich-elastisches Rückhalteelement 24 für ein teilweises Zurückhalten von Zahnpasta 26 am Kopf 12 auf. Der Kopf 12 bzw. vorzugsweise der beborstete Teil des Kopfes 12, kann alternativ auch auswechselbar sein. Er ist in diesem Fall lösbar mit dem Hals 16 bzw. einem am Kopf 12 befestigten Aufnahmeteil verbunden.

Der bogenförmige Hals 16, der entgegen dem freien Ende der Borsten 14 gewölbt ist, schliesst sich dem Kopf 12 an. Er endet am Übergang zum Griffteil 18 nach einer in Richtung der freien Enden der Borsten 14 folgenden Erhöhung 28 vor einer Daumenauflage 30. Der Hals 16 sowie der Griffteil 18 enthalten eine stabile, strukturgebende Hartkomponente, 26 chemisch gegen Zahnpasta und vorzugsweise aus wie resistentem Kunststoff, Mundwasser Polyethylenterephthalat (PET), Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymeren (ABS), thermoplastischen Copolymeren (SAN), Isoplast, Acrylnitril aus und Polymethylmetacrylat (PMMA) oder Polypropylen (PP). Das vorzugsweise verwendeten Zugelastizitätsmodul des Polypropylen ist vorzugsweise grösser als 1200Mpa. Dadurch ist eine ausreichende Stabilität des Griffteils 18 Belastungen während dem Zähneputzen gewährleistet.

In umlaufende Nuten des Halses 16 sind weich-elastische Dämpfungselemente 90 integriert, die eine grössere Elastizität des Halses 16 bewirken und am Hals 16 auftretende Biegekräfte dämpfen.

Die Daumenauflage 30 ist mit Noppen 32 und/oder Dellen aus weich-elastischem Kunststoff versehen. In Verbindung mit der in Richtung des freien Endes des Griffs 19 abfallenden Seite der Erhöhung 28, verhindert sie bei einer Putzbewegung ein Abrutschen des aufgelegten Daumens in Richtung des Kopfes 12.

Wie in Fig. 2 gezeigt, umschliesst die am Griffteil 18 ausgebildete Behälterfassung 20 bei in den Griffteil 18 eingesetztem Zahnpastabehälter 10 schaufelartig einen Teil eines Behälterkörpers 42 des Zahnpastabehälters 10. Ein in der Behälterfassung 20 ausgebildeter Verschlusszapfen 36 ragt passgenau in eine Austrittsöffnung 34 an einem

5

10

15

20

25

Zahnpastabehälters 10. Abgabekopf 38 des Verschlusszapfen 36 dient dem dichten Verschliessen des Zahnpastabehälters 10. Die Austrittsöffnung 34 hat einen Durchmesser kleiner als 6mm, vorzugsweise kleiner als 3mm. ist gewählt, um den Benutzer Durchmesser sparsamen Verbrauch von Zahnpasta 26 anzuhalten und ein Auslaufen der Zahnpasta 26 aus dem Zahnpastabehälter 10 zu verhindern.

Der dem Kopf 12 zugewandte Teil der Behälterfassung 20 umschliesst in Form einer trichterförmigen Ausnehmung den Abgabekopf 38 des Zahnpastabehälters 10 vollständig. Diese vollständige Umschliessung des Abgabekopfes 38 betrifft mindestens 5% der Länge des Zahnpastabehälters 10. Öffnung der trichterförmigen Ausnehmung in Richtung des freien Endes des Griffteils 18 weist vorzugsweise einen minimalen Radius von 10mm auf. Dadurch ist es möglich, die und insbesondere die Umgebung des Ausnehmung beispielsweise mittels eines Verschlusszapfens 36, Wattestäbchens, zu reinigen.

Die weitere Fortsetzung der schaufelartigen Umschliessung 20 10 ist im gezeigten Beispiel Zahnpastabehälters Griffs 19 asymmetrisch bezüglich der Längsachse des geformt. Auf der unteren, nicht Borsten 14 tragenden Seite der Zahnbürste überdeckt die Behälterfassung 20 etwa 2/3 unterstützt Länge des Zahnpastabehälters 10 und 25 dadurch mechanisch eine Halterung des Zahnpastabehälters Die Wandstärke des Griffteils 18 ist auf dieser unteren Seite entsprechend gross gewählt. Die Überdeckung kann alternativ auch einen kleineren Teil oder auch, wie beispielsweise in Fig. 8 gezeigt, die gesamte untere Seite 30 des Zahnpastabehälters 10 umfassen. Das bezüglich Fig. 2 verbleibende Drittel der Länge des Griffs 19 auf der

5

10

unteren Seite der Zahnbürste ist durch den Griffschalenteil 22 selbst gebildet. Auf der gegenüberliegenden oberen, Borsten 14 tragenden Seite der Zahnbürste, stellt der Griffschalenteil 22 etwa 1/3 der Oberfläche des Griffs 19 dar. Alternativ kann dieser Anteil ebenfalls kleiner bzw. grösser sein.

Die durch die schaufelartige Umschliessung geformten Seitenwände haben eine maximale Wandstärke kleiner als 5mm. Die Wandstärke verringert sich vorzugsweise kontinuierlich bis zum freien Ende des Griffschalenteils 22, also bis zu einem Übergang zum eingesetzten Zahnpastabehälter 10.

Zahnpastabehälters 10. Griffschalenteil 22 des schliesst sich auf der gesamten Aussenseite des Griffs 19 vorzugsweise passgenau und nahezu stufenlos entlang einer S-förmig dargestellten, Fig. 2 Ansicht in in der ringförmigen Stirnfläche 43 an die Behälterfassung 20 des Griffteils 18 an. Die Stirnfläche 43 kann alternativ auch derart ausgeführt sein, dass eine in der Seitenansicht von Seitenlinie eine gerade gezeigte Stufenlinie, bogenförmige Line oder eine aus den genannten Linienformen zusammengesetzte Linie ist. Vorzugsweise ist ein Winkel β, der von einer Verbindungslinie von einem Fig. 2 mit A bezeichneten Punkt obersten, in Seitenlinie, zu einem untersten, mit B bezeichneten Punkt auf der unteren Seite der Zahnbürste, und der Längsachse des Zahnpastabehälters 10 in Richtung des freien Endes des Griffs 19 bei eingesetztem Zahnpastabehälter 10 gebildet ist, grösser als 90°.

In einer Umgebung von 10mm um den Übergang vom Griffteil 18 zum Griffschalenteil 22 stehen alle Tangentialflächen der Oberfläche unter Winkeln zueinander, die vorzugsweise

10

20

kleiner als 45° sind. Vorteilhafterweise treten zudem keine scharfen Kanten auf.

nahezu stufenlose Fortsetzung der Griffoberfläche Die verhindert das Eindringen von Wasser, anderen flüssigen oder festen Stoffen und damit eine Verunreinigung des der 10 Zahnpastabehälter Abgabekopfes sowie im 26. Die nahezu stufenlose befindlichen Zahnpasta Fortsetzung ist zudem aus ergonomischen Gründen besonders vorteilhaft und verhindert beim Zähneputzen ein Auftreten von Druckstellen auf der Handinnenfläche.

behält Zähneputzen Belastungsfall beim Ιm in den Zahnbürstenkörper Griffschalenteil 22 des eingesetzten Zahnpastabehälters 10 seine Gestalt praktisch unverändert bei. Die dabei vor allem auf der mit Borsten 14 besetzten Seite der Zahnbürste auftretenden Kräfte, insbesondere des Handballens, werden vom Griffschalenteil 22, über die Behälterfassung 20 zum Griffteil 18 weiter über den Hals 16 zum Kopf 12 und auf die Borsten 14 übertragen. Die Wände der Behälterfassung 20 verhindern im Belastungsfall bei eingesetztem Zahnpastabehälter 10 ein Einknicken des Behälterkörpers und Ausbauchen bzw. Gestalt des zur Beibehaltung der tragen somit Zahnpastabehälters 10 bei.

Ausführungsform bevorzugte eine ist Er weist eine Zahnpastabehälters 10 dargestellt. 25 tropfenartige Grundform auf, über die der Griffschalenteil ringförmig gebildete, hervorsteht. Die dadurch 22 eingesetztem 43 lieqt bei umlaufende Stirnfläche Zahnpastabehälter 10 vorzugsweise nahezu passgenau auf Fläche der stirnseitigen entsprechenden 30 einer auf. Material für Als Behälterfassung 20 Zahnpastabehälter 10 können Polyethylenterephthalat (PET),

5

10

15

Polycarbonat (PC) und Polyvinylchlorid (PVC), vorzugsweise Polyolefine, insbesondere Polypropylen (PP) oder Polyethylen (PE), eingesetzt werden.

Der Zahnpastabehälter 10 wird durch eine Steckbewegung mit dem Abgabekopf 38 voran, in Richtung des Kopfes 12 des Zahnbürstenkörpers 5, nahezu entlang der Längsachse Griffteil weisend. in den Zahnbürste Zahnbürstenkörpers 5 eingesetzt. Die Richtung kann dabei, Halterung Ausführungsform der Zahnpastabehälters 10 am Zahnbürstenkörper 5, gegen die Längsachse der Zahnbürste geneigt sein. Ebenfalls eine Ausführung der Halterung kann Abhängigkeit der Richtung der zusätzliche Einrastbewegung nahezu in senkrecht oder dieser Längsachse der Zahnbürste zu Zweck einer Arretierung des Richtung, zum Zahnpastabehälters 10 im Griffteil 18, erforderlich sein. Alternativ ist bei einer Bajonett- oder Drehrasthalterung 10 im Griffteil Zahnpastabehälters Steckbewegung entlang der Längsachse der Zahnbürste mit einer Drehbewegung um vorzugsweise weniger als 45° um die Herausnehmen : des ergänzen. Zum Längsachse zu die Bewegungen Zahnpastabehälters 10 erfolgen umgekehrter Reihenfolge entgegen der Bewegungsrichtung beim Einsetzen.

Der Zahnpastabehälter 10 kann wiederholt in den Griffteil 18 eingesetzt bzw. herausgenommen werden. Zum Auffüllen des beinhalteten Verbrauchsmittels Zahnpasta 26, ist der Zahnpastabehälter 10 vom Benutzer nachzufüllen oder es kann ein Ersatzbehälter (Refill) erworben werden.

Die Wandstärke des Zahnpastabehälters 10 kann über den gesamten Umfang variieren. Um nach dem Herausnehmen des Zahnpastabehälters 10 ein Herausdrücken der Zahnpasta 26

10

15

zu ermöglichen, beträgt die Wandstärke des Behälterkörpers 42 vorzugsweise an wenigstes einigen Stellen weniger als 2mm. diesen Stellen weist die Wand ein Zuq-An 1400MPa bei der Elastizitätsmodul unter Verwendung Behältermaterialien Polyethylen und Polypropylen auf. Die Stellen können insbesondere seitlich am Zahnpastabehälter 10 ausgeformte Einbuchtungen 52 sein, die im Folgenden in Zusammenhang mit Fig. 6 bzw. Fig. 11 näher beschrieben 22 Griffschalenteils Die Wandstärke des werden. die des verbleibenden grösser als vorzugsweise Behälterkörpers 42, um die Stabilität der Gestalt während der Benutzung zu garantieren. Unterstützt sein kann die zusätzlich am Zahnpastabehälter 10 Formstabilität durch Rippen 78. Der ausgeformte oder aufgebrachte ein Hohlkörper, der 10 selbst ist Zahnpastabehälter mittels Spritzgiessen, Spritzblasen, beispielsweise hergestellt Extrusionsblasformen, Rotationsformen etc. wird.

Je nach dem gewählten Herstellungsverfahren, insbesondere einer beim Extrusionsblasen, können an iedoch 10 Brauen Zahnpastabehälters Formtrennungslinie des durch Diese Brauen können entstehen. Nachbearbeitungstechniken entfernt oder reduziert werden. In jedem Fall befindet sich die Formtrennungslinie des Behälterkörpers 42 vorzugsweise nicht am Griffschalenteil von der 22 sondern im eingesetzten Zustand am Teil des 20 umschlossenen Behälterfassung Zahnpastabehälters 10. Auf diese Weise können die Brauen beim verbleibende Unebenheiten den Benutzer Zähneputzen nicht stören.

Die äusseren Abmessungen des Zahnpastabehälters 10 sind so gewählt, dass im in den Griffteil 18 eingesetzten Zustand,

10

15

20

25

der Griff 19 einfach in der Hand gehalten und bei den Putzvorgängen geführt werden kann. Der grösste Durchmesser des Querschnitts des Zahnpastabehälters 10 senkrecht zur Längsachse ist kleiner 25mm, die Länge ist kleiner als 100mm. Das Verhältnis des Durchmessers zur Länge ist kleiner als 1:2, vorzugsweise 1:4.

10 nimmt etwa 20% bis 60% Zahnpastabehälter eingesetztem Zahnbürste bei Gesamtlänge der Zahnpastabehälter 10 ein. Sein Volumen ist kleiner als und beträgt 50ml, vorzugsweise zwischen 10ml bis 30ml, zwischen 45% bis 95% des Volumens des Griffs 30ml Zahnpasta 26 reicht für 30 bis 60 Volumen von Putzvorgänge aus.

Geometrie, die Wandstärke, und das Material Griffschalenteils 22 des Zahnpastabehälters 10 sind derart gewählt, dass der Zahnpastabehälter 10 in offenem und geleertem Zustand, bei Belastung mit einer Kraft von 10N Griffschaleteil 22 mittels eines mittia den Längsachse nahezu senkrecht zur aufgesetzten, Zahnpastabehälters 10, in Richtung eines in Fig. 3 mit 100 bezeichneten Pfeils weisenden Stiftes von Durchmesser, eine Deformation von 1 bis 5mm hervorrufen wird. Bei einer Belastung von 50N sollte die Deformation des Griffschalenteils 5mm betragen. 22 etwa Deformationen bilden sich auch im leeren Zustand nach der Belastung wieder wenigstens nahezu Entfernen vollständig zurück.

Zwei Ausführungsformen des Abgabekopfes 38 des Zahnpastabehälters 10 sind in Fig. 4 und Fig. 5 in einer gegenüber Fig. 3 vergrösserten Darstellung gezeigt. Dabei ist eine inwändig umlaufende Rastnut 44 einer Kappe 45, die vorzugsweise aus einem steiferen Kunststoffmaterial

5

10

15

20

25

als dem des Zahnpastabehälters 10 besteht, auf 46 eines sich halsförmig Rastwulst umlaufenden verjüngenden Teils des Behälterkörpers 42 eingerastet. Alternativ kann auch die Kappe 45 mit einer Rastwulst 46 verjüngende sich halsförmig Teil Behälterkörpers 42 mit einer Rastnut 44 ausgestattet sein. Der sich halsförmig verjüngende Teil des Behälterkörpers 42 und die Kappe 45 bilden zusammen den Abgabekopf 38. Neben dieser zweistückigen Ausführung des Abgabekopfes 38, den Behälterkörper 42 einstückig an eine auch angeformte Ausführung möglich.

Auslaufen Zahnpasta 26 aus dem ein der Um Zahnpastabehälter 10 bzw. ein Eintrocknen der Zahnpasta 26 im Zahnpastabehälter 10 vor einem ersten Gebrauch weisen verschiedene Ausführungsformen verhindern, 38 eine verschlossene des Abgabekopfs Kappe Durch einen Verschluss Austrittsöffnung der 34 auf. 5 ist eine vom Zahnbürstenkörper 34 Austrittsöffnung Herstellung sowie ein Verkauf/Kauf der getrennte Zahnpastabehälter 10 möglich. In Fig. 4 ist eine Lösung gezeigt bei der eine Folie 48 aus Kunststoff oder Metall vor der Austrittsöffnung 34 angebracht ist. Alternativ kann, wie in Fig. 5 dargestellt, der Zahnpastabehälter 10 aus dem Material Membran 50 eine Zahnpastabehälters 10 bzw. der Kappe 45 oder durch ein thermoplastisches Elastomer direkt im Herstellungsprozess verschlossen werden.

5 mit einem Zahnbürstenkörper zeiqt einen 52 10. Eine mit Zahnpastabehälters abgenommenen bezeichnete Einbuchtung am Zahnpastabehälter 10 markiert eine besonders elastische Stelle, beispielsweise aufgrund einer geringeren Wandstärke an dieser Stelle, die zum

5

10

15

20

25

Drücken der Zahnpasta 26 aus dem Zahnpastabehälter 10 vorgesehen ist. Die Markierung der Einbuchtung 52 für den erfolgt beispielsweise durch eine netzartige Oberflächenstruktur. Alternativ sind natürlich auch andere Oberflächenstrukturen möglich. Die Markierung kann zusätzlich durch eine farbige Gestaltung oder durch aufgespritzte weich-elastische Elemente erfolgen. Die Markierungen die Einbuchtungen 52 und oder der 52 können eine zusätzliche Haftfunktion Einbuchtungen Die Haftfunktion Halterung des besitzen. zur Zahnpastabehälters 10 im Griffteil 18 wird durch ein Zusammenwirken der Haftelemente mit der Innenwandung der Behälterfassung 20 bzw. dort angebrachten Haftelementen ermöglicht.

Streifenförmigen Verrippungen 78 am Griffteil 18 und am 15 Griffschalenteil 22 dienen einerseits der Erhöhung Formstabilität des Griffteils 18 Zahnpastabehälters 10, sowie andererseits einem besseren Halt in der Hand des Benutzers. Ebenfalls einem besseren Aussenseiten der Seitenwände Halt dienen an den 20 weich-elastische 18 angebrachte, Griffteils Auflageelemente 54.

In Fig. 7 bis Fig. 9 sind bevorzugte Ausführungsformen der Halterung des Zahnpastabehälters 10 im Griffteil 18 des Zahnbürstenkörpers 5 dargestellt.

diese Halterungen vorgespannt. Vorzugsweise sind Vorspann beträgt dabei weniger als 50N, vorzugsweise weniger als des 20N, um ein einfaches Herausnehmen Behälterfassung zu Zahnpastabehälters 10 aus der ermöglichen.

In Fig. 7 ist eine Halterung durch ein Zusammenwirken

10

eines mindestens teilweise umlaufenden Rastvorsprungs 56 der Behälterfassung 20 mit einer Rastnut 57 am Abgabekopf 38 des Zahnpastabehälters 10 gezeigt. Der Rastvorsprung 56 vorzugsweise einen dreieckigen besitzt halbkreisförmigen Querschnitt (Rastwulst). Alternativ oder zusätzlich kann die Halterung durch einen Rastnoppen 58, der in eine nicht gezeigte Öffnung bzw. Raststufung der Behälterfassung 20 eingreift, erfolgen. Im Fall einer Raststufung kann durch Druck auf den Griffschalenteil 22 des Zahnbürstenkörpers Längsrichtung in Zahnpastabehälter 10 von einer ersten Raststufe in eine am Kopf 12 befindliche Raststufe zweite, sich näher geschoben werden. Dadurch wird gleichzeitig Verschlusszapfen 36 in die Austrittsöffnung 34 eingeführt und der Zahnpastabehälter 10 verschlossen. Es sind weitere Formen einer Verrastung oder Verschnappung möglich, die eine sichere und mehrfach lösbare Halterung garantieren. zu diesem Zweck zusammenwirkende können Insbesondere 78, Noppen 32, Vorsprünge oder Rippen korrespondierenden Positionen am Griffteil 18 amZahnpastabehälter 10 angebracht sein.

Fig. 8 zeigt eine weitere Ausführungsform einer Halterung des Zahnpastabehälters 10 im Griffteil 18. Hierbei ist das durch Zahnpastabehälters 10 Herausgleiten des Zusammenwirken einer Haltenase 67 mit einer entsprechenden 10 verhindert. Zahnpastabehälter Ausformung am hakenförmige Haltenase 67 ist im freien Endbereich der schaufelartigen Behälterfassung 20 ausgebildet Richtung des Kopfes 12 vorgespannt. Alternativ kann die Haltenase 67 und die entsprechende Ausformung auch an einer näher in Richtung zum Kopf 12 befindlichen Stelle der Behälterfassung 20 ausgebildet sein.

10

15

20

25

Die Behälterfassung 20 kann weiterhin über Zentrierhilfen für ein leichteres Einsetzen des Zahnpastabehälters 10 in die Behälterfassung 20 verfügen. In Fig. 9 ist eine derartige Zentrierhilfe dargestellt. Dabei ist in einen freien Endbereich offenen Einschnitt 70 im schaufelartigen Behälterfassung 20 ein in Längsrichtung Steg 68 des schienenartiger verlaufender, verschiebbar geführt. Es ist Zahnpastabehälters 10 möglich, diese Form der Zentrierung so weiterzuentwickeln, dass sie durch Selbsthemmung, beispielsweise durch eine keilartige Verjüngung des Einschnitts 70, gleichzeitig der Arretierung des eingesetzten Zahnpastabehälters 10 in der Behälterfassung 20 dient.

Eine weitere Form der Zentrierung kann, wie in Fig. 10 Zentrierstern 60 einen gezeigt, durch 20 erfolgen. Vorzugsweise ist Behälterfassung Zentrierstern 60 konzentrisch um den Verschlusszapfen 36 ausgebildet. Ein Verschluss, beispielsweise eine Folie 48 oder eine Membran 50, wie in Fig. 4 bzw. Fig. 5 gezeigt, wird bei der Erstbenutzung des Zahnpastabehälters 10 durch den Verschlusszapfen 36, wie in Fig. 2 gezeigt, oder durch einen zusätzlichen, in Verlängerung des Verschlusszapfens 36 aufgesetzten Dorn 40 geöffnet.

Die in Fig. 10 gezeigte Ausführungsform ist zudem mit einer Anzahl weich-elastischer Elemente ausgestattet. So 25 sich eine Abgabekopfdichtung 86 zum dichten befindet des der Austrittsöffnung Verschliessen Behälterfassung 20 des Zahnpastabehälters 10 in der 86 dient 18. Die Abgabekopfdichtung Griffteils gleichzeitig als Polster bzw. Dämpfer und erleichtert das 30 Einsetzen und Herausnehmen des Zahnpastabehälters 10. Ein weiteres weich-elastisches Dichtungselement 88 ist entlang

10

15.

der stirnseitigen Fläche am freien Ende des Griffteils 18 angebracht. Durch das Anliegen der Stirnfläche 43 des eingesetzten Zahnpastabehälters 10 am Dichtungselement 88 ist das Eindringen von flüssigen oder festen Stoffen, verhindert. Weitere insbesondere von Wasser Form von Dämpfungselementen elastische Elemente in sind, wie bereits im Zusammenhang mit Fig. 1 und Fig. 2 beschrieben, in umlaufenden Nuten im Bereich des Halses 16 des Zahnbürstenkörpers 5 integriert. Dadurch wird eine flexible Zone im Bereich des Halses 16 mit einer weichelastischen Dämpfung geschaffen. Am Kopf 12, auf der den befindet gegenüberliegenden Seite, Borsten 14 Massageelement 91, zusätzlich ein weich-elastisches welches zur Massage des Zahnfleisches eingesetzt werden kann.

Vorzugsweise sind alle weich-elastischen Elemente derart geformt und angeordnet bzw. durch Kanäle miteinander verbunden, dass sie über einen einzigen Anspritzpunkt in einem einzigen Arbeitsschritt beim Spritzgiessen hergestellt werden können.

Der Zahnpastabehälter 10 kann entsprechend Fig. 11 mit einer Füllstandsanzeige 72 ausgestattet sein. Zu diesem Zweck ist der Zahnpastabehälter 10 aus durchsichtigem oder einen Kunststoff gefertigt, was durchscheinendem 10 im Zahnpastabehälter Rückschluss auf die noch befindliche Menge Zahnpasta 26 zulässt. Durch Vergleich Zahnpastabehälter einer vorzugsweise am10 der im Zahnpastabehälter 76 mit angebrachten Skala sichtbaren Menge an Zahnpasta 26, kann näherungsweise die 10 im Zahnpastabehälter noch mit der der Anzahl durchzuführenden Zahnpasta 26 befindlichen Menge an Putzvorgänge bestimmt werden. Die Skala 76 kann alternativ

5

10

15

20

25

auch am Griffteil 18, vorzugsweise am schaufelartigen Endbereich des Griffteils 18 auf der unteren, den Borsten Dabei Seite angebracht sein. abgewandten gezeigtes Fenster bzw. eine ein nicht zusätzlich Griffteils 18 Seite des in der unteren Aussparung integriert sein, so dass eine Sicht auf den Behälterkörper 42 und damit auf die darin befindliche Zahnpastamenge freigegeben ist. Auf diese Weise ist ein Ablesen des Füllstandes auch bei in den Griffteil 18 eingesetztem Zahnpastabehälter 10 möglich.

10

15

20

25

Neben der Füllstandsanzeige 72 können am Griffschalenteil 32, Vorsprünge oder Dellen, 22 Rippen 78, Noppen vorzugsweise aus dem gleichen Material aus welchem der selbst besteht, angebracht sein. Zahnpastabehälter 10 Diese Elemente können sich auch an anderen Teilen der Zahnbürste, insbesondere am Griffteil 18, befinden. Sie .. dienen einem besseren Halt der Hand durch ein Verhindern des Abrutschens der Hand beim Putzvorgang, Erleichtern das -Einsetzten und Herausnehmen des Zahnpastabehälters 10 und Benutzer Fingerauflage- und Druckpunkte, dem zeigen beispielsweise zum Herausdrücken der Zahnpasta 26, an. Die Elemente am Zahnbürstenkörper 5 sind hingegen vorzugsweise rutschfesten, weich-elastischen Anspritzen von durch Materialen angebracht. Sowohl der Griffschalenteil 22, wie von aussen sichtbaren Teile alle weiteren, Zahnpastabürste können mit Beschriftungen 80, Zeichen bzw. beliebigen monochromen und farblichen Gestaltungen, für Markenangaben, ebenfalls vorzugsweise aus weich-elastischem Material, versehen sein.



Um dem Benutzer die Erstbenutzung des Zahnpastabehälters 10 anzuzeigen, kann, wie in der oberen Abbildung von Fig. 12 gezeigt, ein Siegel 92 angebracht sein, welches über

den Griffteil 18 und den Griffschalenteil 22 reicht. Das Siegel 92 kann beispielsweise aus einem Material, welches anderweitig am Griff 19 Verwendung findet hergestellt, vorzugsweise angespritzt sein, oder aus einem anderen Material bestehend, in Form einer Etikette aufgeklebt sein. Das Siegel 92 hat vorzugsweise eine Lasche 94 zum Die Lasche Durchtrennen des Siegels. 94 deckt die 43 teilweise ab und ist aufgrund einer Stirnfläche Perforation, welche annähernd parallel zur Stirnfläche 43 verläuft, leicht zu durchtrennen. In der unteren Abbildung von Fig. 12 ist eine Ausführung gezeigt, bei welcher eine Skinfolie 96 die gleiche Funktion erfüllt. Sie erstreckt sich näherungsweise von der Daumenauflage 30 bis halben Länge des Griffschalenteils 22 und umschliesst den Zahnbürste. Vor dem Umfang der ersten gesamten Zahnpastabehälters 10 aus Herausnehmen des Behälterfassung 20, muss das Siegel 92, die Etikette oder die Skinfolie 96 durchtrennt werden. Das Siegel 92, die Etikette und die Skinfolie 96 können mit Schriftzügen, Zeichen, Markenangaben usw. versehen sein.

Eine Erstbenutzung kann auch durch ein Entsperren einer Siegel 92, der Etikette oder zweiten, von dem Skinfolie 96 überdeckten oder andersartig verschlossenen vollständigen Einsetzen Rastposition, die zum Zahnpastabehälters 10 in das Griffteil 18 eingenommen erfolgen. Beim Übergang in die neue werden muss, Rastposition eröffnet der Dorn 40 die Folie 48 bzw. Membran 50 am Abgabekopf 38 des Zahnpastabehälters 10.

Zum Aufbringen klebender Etiketten sind bestimmte minimale
Krümmungsradien der Oberfläche des Griffschalenteils 22
erwünscht. In Richtung der Längsachse des
Zahnpastabehälters 10 ist der Krümmungsradius aus diesem

10

15

20

Grund grösser als 50mm und senkrecht zur Längsachse grösser als 10mm.

Die im Zahnpastabehälter 10 befindliche Zahnpasta 26 ist auf die spezifischen Anforderungen der Zahnbürste abgestimmt. So sind die Viskosität der Zahnpasta 26 und die Grösse der Austrittsöffnung 34 des Zahnpastabehälters 10 derart eingestellt, dass selbst bei vertikaler Position der Längsachse des Zahnpastabehälters 10 bei geöffneter, nach unten gerichteter Austrittsöffnung 34 keine oder sehr wenig Zahnpasta 26 herausläuft.

Da die Abmasse des Zahnpastabehälters 10 kleiner sind als bekannter, üblicher Zahnpastatuben, ist Konzentration an Reinigungssubstanzen, Aromastoffen usw. in der Zahnpasta 26 für die erfindungsgemässe Zahnbürste etwa doppelt so hoch gewählt, wie bei allgemein bekannter Insbesondere kann die Zahnpasta 26 zu Zahnpasta. Bleichzwecken darüber Reinigungsund Wasserstoffperoxid mit einer Konzentration von unter 20%, vorzugsweise zwischen 3% bis 15%, bezogen auf das Volumen enthalten. Natürlich kann die Zahnpasta 26 auch beim Zähneputzen mit Zahnbürsten bekannter Art benutzt werden.

Um ein möglichst einfaches Herausdrücken der Zahnpasta 26 aus dem Zahnpastabehälter 10 zu ermöglichen, wird die Zahnpasta 26 mit dynamischen Viskosität einer ausgestattet, die geringer ist als die konventioneller Zahnpasta. Die dynamische Viskosität sollte bei Messungen Couette-Viskosimeters mittels eines bei Zahnpastatemperatur von 25°C vorzugsweise in den folgenden Bereichen liegen:

10

15

20

Scherrate (1/s)	10	50	100	200
Dyn. Viskosität (Pa s)	2 - 15	0.7 - 8	0.5 - 5	0.4 - 5

Ein Herunterfliessen der Zahnpasta 26 vom Kopf 12 der Zahnbürste wird dadurch verhindert, dass Rückhalteelemente 24, beispielsweise in den in Fig. 13 bis Fig. 17 gezeigten Ausführungsformen, in den Kopf 12 integriert sind. dienen nicht nur dem Zurückhalten der aufgetragenen 26, sondern ermöglichen gleichzeitig Zahnpasta 26 an das umgebende dosierte Abgabe der Zahnpasta Borstenfeld. Die Rückhalteelemente 24 können einerseits aus Wänden 84, wie in Fig. 15 bis Fig. 17 dargestellt, Die Wände 84 sind vorzugsweise aus Gummi, bestehen. anderen (TPE) oder Elastomeren thermoplastischen elastischen Kunststoffen gefertigt. Die Shore A Härte der Wände 84, sollte, wie die aller weich-elastischen Elemente der Zahnbürste, kleiner als 70, vorzugsweise kleiner als 50 sein. Andererseits können die Rückhalteelemente 24 auch aus Büschel 82 sehr dünner Filamente, wie in Fig. 13 und Fig. 14 gezeigt, mit einem Durchmesser kleiner 0.175mm, Die bestehen. vorzugsweise kleiner als 0.15mm Rückhalteelemente 24 sind mindestens teilweise von Borsten befinden sich oder Borstenbüscheln umgeben und vorzugsweise nahezu in der Mitte des Kopfes 12.

Zwischen den Wänden 84 bzw. den Büscheln 82 von Filamenten gebildete, nach oben in Richtung der freien Borstenenden offene Kanäle nehmen die Zahnpasta 26 auf. Die Kanäle haben an ihren Öffnungen zum umgebenden Borstenfeld vorzugsweise mindestens eine Breite von 1.5mm. Die maximale Höhe der Rückhalteelemente 24 ist vorzugsweise

10

20

kleiner als 12mm. Sie sind, wie in Fig. 1 gezeigt, somit kleiner als die längsten Borsten 14. Die Rückhalteelemente sichtbar gekennzeichnet, sind für den Konsumenten beispielsweise durch eine farbliche Markierung. weichelastischen Wände 84 bzw. die Büschel 82 können gleichzeitig der Reinigung und Massage der Zähne und des Natürlich lassen dienen. sich Zahnfleisches mit derartigen Art Zahnbürsten bekannter Rückhalteelementen 24 ausstatten.

ovale und 14 sind eine Fig. Fiq. 13 und 10 eng stehender Büschel Anordnung kreisförmige Filamenten gezeigt. Bei diesen Ausführungsformen sind die Rückhalteelemente 24 nahezu mittig auf dem positioniert und von konventionellen Borsten 14 und/oder Borstenbüscheln umgeben. 15

Fig. 15 bis Fig. 17 zeigen labyrinthartige Anordnungen von Rückhaltelementen 24 mit weich-elastischen Wänden 84. In Fig. 15 sind die Wände 84 mit sichelförmigen Querschnitt, in ihren Längsrichtungen gegeneinander geöffnet und versetzt angeordnet. Dabei ist die längliche Anordnung ebenfalls nahezu mittig auf dem länglichen Kopf 12 positioniert und von konventionellen Borsten 14 und/oder Borstenbüscheln umgeben.

In Fig. 16 ist ein Ausführung eines Rückhalteelementes 24
mit zwei C-förmigen Wänden 84 dargestellt. Die Öffnungen
der C-Formen greifen derart ineinander, dass sie einen Sförmigen Kanal, der nach oben, in Richtung der freien
Borstenenden offen ist, bilden. Die Wände 84 und der Kanal
sind auf einer ovalen Grundform angeordnet. Die Längsachse
der Grundform steht nahezu rechtwinklig zur Längsachse des
Kopfes 12. Das Rückhalteelement 24 erstreckt sich dabei
über die gesamte Breite des Kopfes 12.

Fig. 17 zeigt ein Rückhaltelement 24 mit einer rosettenartigen Anordnung weich-elastischer Wände 84. Die Wände 84 weisen einen sichelförmigen Querschnitt auf und sind im freien Endbereich des Kopfes 12 angebracht.

Die Herstellung der erfindungsgemässen Zahnbürste erfolgt automatisiert in einer Spritzgussanlage, vorzugsweise einem Schwingförderer, insbesondere welche mit der verschlossen Zahnpastabehälter 10. Transport ausgestattet ist. Die Zahnpastabehälter 10 können an einem separaten Ort hergestellt, mit Zahnpasta 26 befüllt und 10 verschlossen werden. Das Einsetzen der Zahnpastabehälter 10 in den Griffteil 18 erfolgt vorzugsweise ebenfalls automatisch, direkt an der Spritzgussanlage. Alternativ 10 auch einer Zahnpastabehälter an kann der anschliessenden, automatisch beförderten Beborstungsanlage 15 montiert werden. Siegel 92, Etiketten oder Skinfolien 96 werden direkt an der Beborstungsanlage auf die Zahnbürsten aufgebracht.

#### Patentansprüche

5

10

15

20

25

- Zahnbürste mit einem Zahnbürstenkörper (5) und einem 1. Zahnpastabehälter (10), wobei der Zahnbürstenkörper (5) einen mit Borsten (14) bestückten Kopf (12), Hals (16) und einen den Hals (16)einen an anschliessenden Griffteil (18) aufweist, zusammen mit dem in den Griffteil (18) wegnehmbar eingesetzten, einen Abgabekopf (38)und aufweisenden Zahnpastabehälter Behälterkörper (42) (10) einen Griff (19) bildet, dadurch gekennzeichnet, Griffteil (18)eine schalenartige dass am Behälterfassung (20) einstückig ausgebildet ist, die Griffteil (18) eingesetztem bei in den Behälterkörper (4.2)Zahnpastabehälter (10) den teilweise umschliesst.
- 2. Zahnbürste nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Behälterkörper (42) einen über die Behälterfassung (20) vorstehenden Griffschalenteil (22) aufweist, der zusammen mit dem Griffteil (18) im eingesetzten Zustand eine wenigstens nahezu stufenlose Oberfläche des Griffs (19) bildet.
- 3. Zahnbürste nach einem der Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Oberfläche des Griffs (19) ihre Gestalt bei Belastungen, die beim Zähneputzen auftreten, unabhängig vom Füllstand des Zahnpastabehälters (10) im Wesentlichen beibehält, und dass der aus dem Griffteil (18) herausgenommene Zahnpastabehälter (10) vor und nach dem Herausdrücken von Zahnpasta (26) wenigstens nahezu die gleiche Gestalt aufweist.
  - 4. Zahnbürste nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch

gekennzeichnet, dass der Griffteil (18) wenigstens vollständig den Abgabekopf annähernd (38)eingesetzten Zahnpastabehälters (10) und asymmetrisch dessen Behälterkörper (42) umschliesst, derart, dass (20) · auf Behälterfassung der Griffteils Seite des borstenabgewandten (18)Behälterkörper (42) wenigstens bis zu dessen schaufelartig umgreift und seitlich Längsmitte stützt, und dass der Griffschalenteil (22) mindestens einen Teil der Oberfläche des Griffs (19) auf der oberen, borstenzugewandten Seite bildet.

- Zahnbürstenkörper nach einem der Ansprüche 1 bis 4, 5. gekennzeichnet, dass mindestens ein dadurch Teil Griffschalenteil (22)verschiedener des Behälterkörpers (42) dünnwandiger und dadurch weich-15 der verbleibende Teil elastischer als des (42) ist, bei dem aus dem Behälterkörpers um (18)herausgenommenen Zahnpastabehälter Griffteil (10) ein Herausdrücken der Zahnpasta (26) Zahnpastabehälter (10) zu ermöglichen, und dass der 20 dünnwandige Teil im in den Griffteil :(18) eingesetzten Zustand von der Behälterfassung (20) abgedeckt ist.
- Zahnbürstenkörper nach einem der Ansprüche 1 bis 5, 6. dadurch gekennzeichnet, dass der Griffteil (18) und 25 Zahnpastabehälter (10)mit Halteelementen der ausgestattet ist, derart, dass bei in dem Griffteil eingesetztem Zahnpastabehälter (10)Zahnpastabehälter (10) am Griffteil (18) gehalten ist durch Zusammenwirken der Halteelemente, die 30 als Haftelemente, zwischen denen eine ausreichende Haftreibung besteht, oder

5

- als Rastvorsprung (56) und Rastnut (57) zum Einrasten, oder
- als ein Rastnoppen (58) und eine entsprechende Raststufung, oder
- 5 als hakenförmige Haltenase (67) und eine entsprechende Ausformung ausgebildet sind.
  - Zahnbürste nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch 7. bei in dem Griffteil (18)gekennzeichnet, dass Zahnpastabehälter (10)ein eingesetztem Griffteils (36)des (18)eine Verschlusszapfen Austrittsöffnung (34)Abgabekopf (38)des am Zahnpastabehälters (10) dicht verschliesst.
- Zahnbürste nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch 8. dass der Griffteil (18) an seiner gekennzeichnet, 15 umlaufenden freien Endfläche ein Dichtungselement (88) aufweist, das bei eingesetztem Zahnpastabehälter einer umlaufenden Stirnfläche mit (43)(10)Zahnpastabehälters (10)zusammenwirkt, um ein Vordringen von Wasser zum Abgabekopf (38)verhindern, und/oder dass die Behälterfassung (20) 20 weich-elastische Abgabekopfdichtung Verschlusszapfen (36) aufweist, um ein Auslaufen von Zahnpasta (26) aus dem Zahnpastabehälter (10)zu verhindern.
- Zahnbürste nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch 25 9. gekennzeichnet, dass in einen wenigstens annähernd in (18)Längsrichtung des Griffteils verlaufenden (70)der Behälterfassung ein Einschnitt (20)schienenartiger Steg (68) des Zahnpastabehälters (10) eingreift, und/oder dass in einen Zentrierstern (60) 30 (10)(18)der Zahnpastabehälter Griffteils eingeführt ist.

- 10. Zahnbürste nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Griffteil(18) mit einem Dorn (40) ausgestattet ist, der dazu bestimmt ist, bei erstmaligem Einsetzen des Zahnpastabehälters (10) in die Behälterfassung (20) einen Verschluss (48, 50) am Abgabekopf (38) des Zahnpastabehälters (10) zu öffnen.
- Zahnbürste nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch 11. ein Teil wenigstens des gekennzeichnet, dass Zahnpastabehälters (10)durchsichtig oder 10 durchscheinend ist, so dass eine darin befindliche Menge an Zahnpasta (26) sichtbar ist, und eine Skala (10)oder (76)am Zahnpastabehälter .am schaufelartigen Endbereich des Griffteils (18), vorzugsweise ein Fenster oder eine Aussparung für die 15 auf den Zahnpastabehälter (10) aufweist, angebracht ist, um eine Füllstandsanzeige (72)bilden.
- 12. Zahnbürstenkörper nach einem der Ansprüche 1 bis 11,
  20 dadurch gekennzeichnet, dass der Griffteil (18)
  und/oder der Griffschalenteil (22) Rippen (78),
  Noppen (32), Vorsprünge oder Dellen, die am Griffteil
  (18) vorzugsweise aus einem rutschfesten, weichelastischen Material hergestellt sind, aufweist.
- 13. Zahnbürste nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch 25 Viskosität der im gekennzeichnet, dass die Zahnpastabehälter (10) befindlichen Zahnpasta (26)der Austrittsöffnung (34)die Grösse eingestellt sind, dass bei vertikaler Position der Zahnpastabehälters (10)mit 30 Längsachse des geöffneter, nach unten gerichteter Austrittsöffnung (34) keine oder sehr wenig Zahnpasta (26) austritt.

- 14. Zahnbürste nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass der Kopf (12) mit einem Rückhalteelement (24) zum teilweisen Zurückhalten der darauf aufgebrachten Zahnpasta (26) ausgestattet ist.
- 15. Zahnbürstenkörper für eine Zahnbürste gemäss einem der 5 Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass der Zahnbürstenkörper (5) einen mit Borsten bestückten Kopf (12), einen Hals (16) und einen an (16)anschliessenden Griffteil Hals eine schalenartige aufweist, dem 10 an Behälterfassung(20) ausgebildet ist, die dazu einen in den Griffteil (18)bestimmt ist, eingesetzten Zahnpastabehälter (10) aufzunehmen und den eingesetzten Zahnpastabehälter (10) teilweise zu und dass umschliessen, der Griffteil (18)15 mit dem eingesetzten bestimmt ist, zusammen Zahnpastabehälter (10) einen Griff (19) zu bilden.
- 16. Zahnpastabehälter für eine Zahnbürste gemäss einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass der Zahnpastabehälter (10) einen Abgabekopf (38) und 20 einen Behälterkörper (42) mit einem Griffschalenteil (22) aufweist und dazu bestimmt ist, lösbar in eine schalenartige Behälterfassung (20) eines Griffteils (18) der Zahnbürste eingesetzt zu werden, wobei der Griffschalenteil (22),der seine Gestalt 25 Belastungen, die während des Zähneputzens auftreten, unabhängig vom Füllstand des Zahnpastabehälters (10) im Wesentlichen beibehält, zusammen mit dem Griffteil (18) die Oberfläche eines Griffs (19) bildet.

#### Zusammenfassung

Die erfindungsgemässe Zahnbürste setzt sich zusammen aus Zahnbürstenkörper (5) mit einem Borsten besetzten Kopfteil (12), einem Hals (16), einem Griffteil (18)und einem darin wegnehmbar einsetzbaren Zahnpastabehälter (10). Der Zahnpastabehälter (10) weist einen Griffschalenteil (22) auf, der bei in den Griffteil (18) eingesetztem Zahnpastabehälter (10) einen Teil der Oberfläche (19)äusseren eines Griffs bildet, beim Zähneputzen seine Gestalt im Wesentlichen beibehält und auftretende Belastungen unabhängig vom Füllstand Kopf (12) der Zahnpastabehälters (10)zum Zahnbürste weiterleitet. Die Halterung des Zahnpastabehälters (10) am Zahnbürstenkörper (5) ermöglicht gleichzeitig ein sehr einfaches und schnelles Abnehmen und Öffnen bzw. Einsetzen Zahnpastabehälters (10). Verschliessen des Behälterfassung (20) ist mit einem Verschlusszapfen (36) den Griffteil (18) dass bei in ausgestattet, so eingesetztem Zahnpastabehälter (10) ein dichter Verschluss des Zahnpastabehälters (10) sichergestellt ist. Bei dem aus dem Griffteil (18) herausgenommenen Zahnpastabehälter (10) ist es durch Druck auf eine Einbuchtung (52)Zahnpastabehälter (10) möglich, Zahnpasta (26) aus dem Zahnpastabehälter (10) herauszudrücken.

25

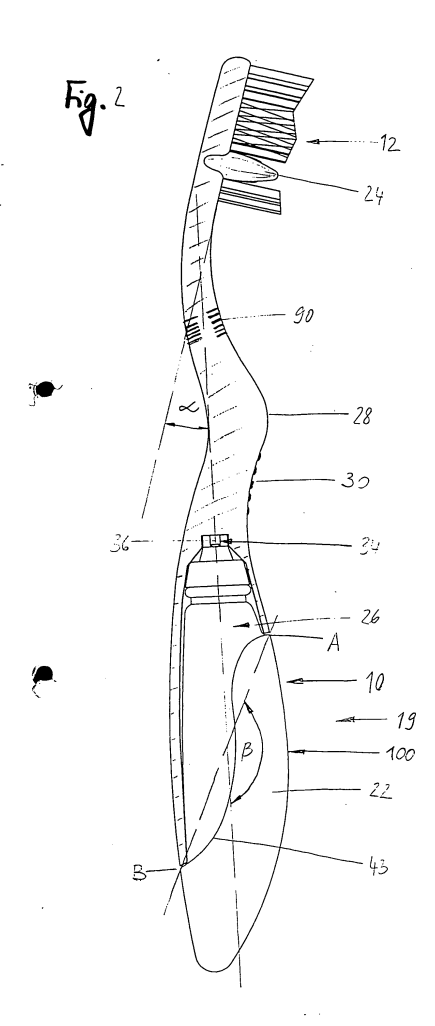
5

10

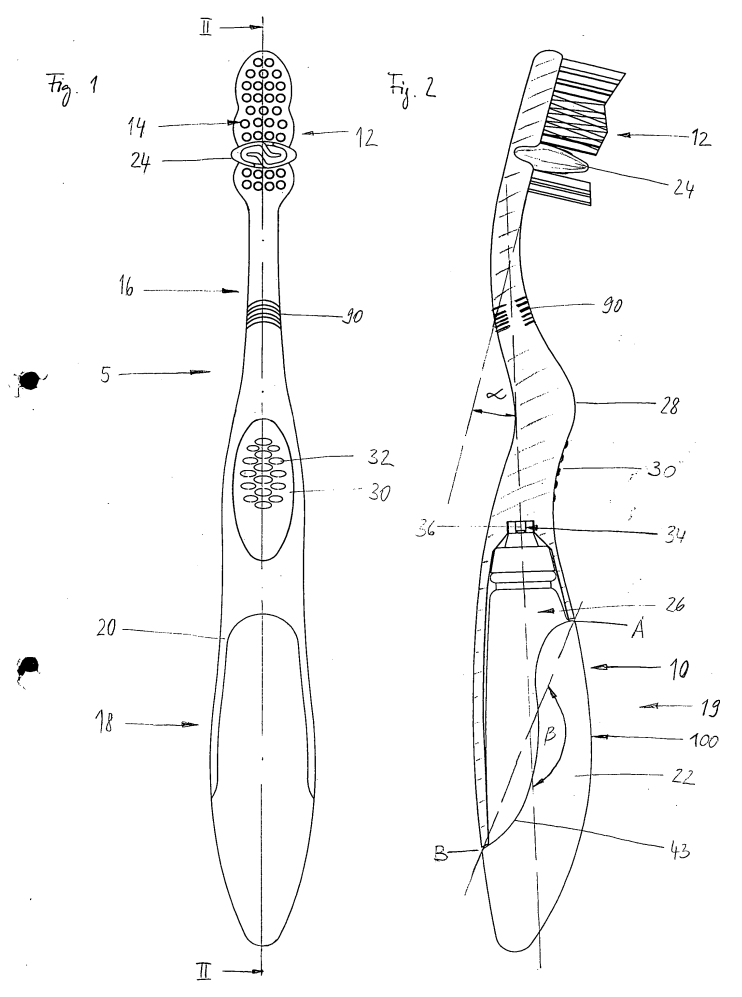
15

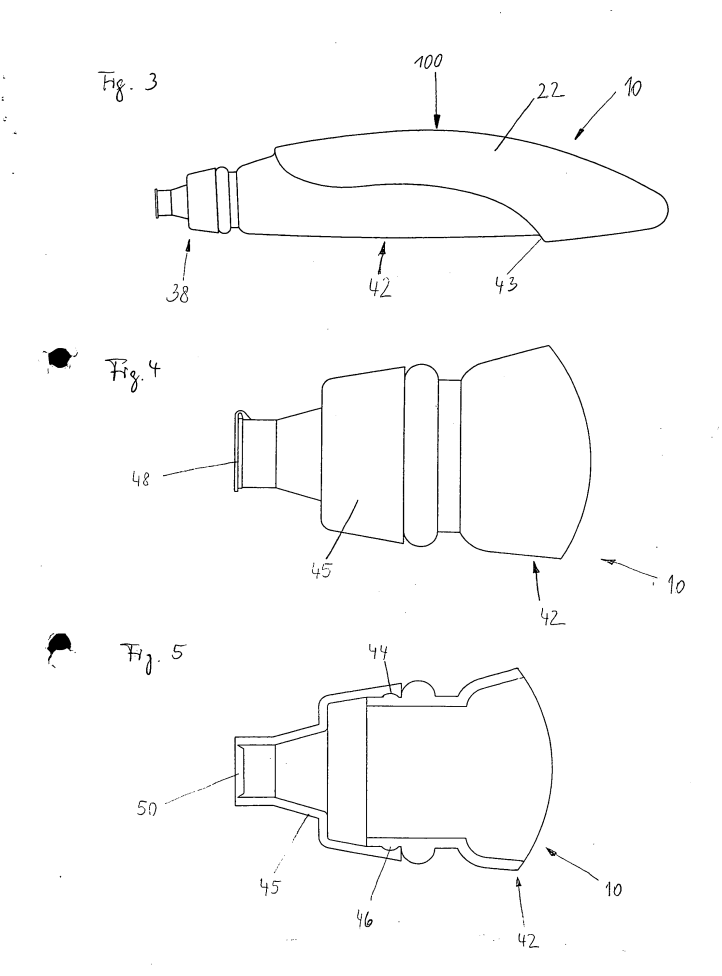
20

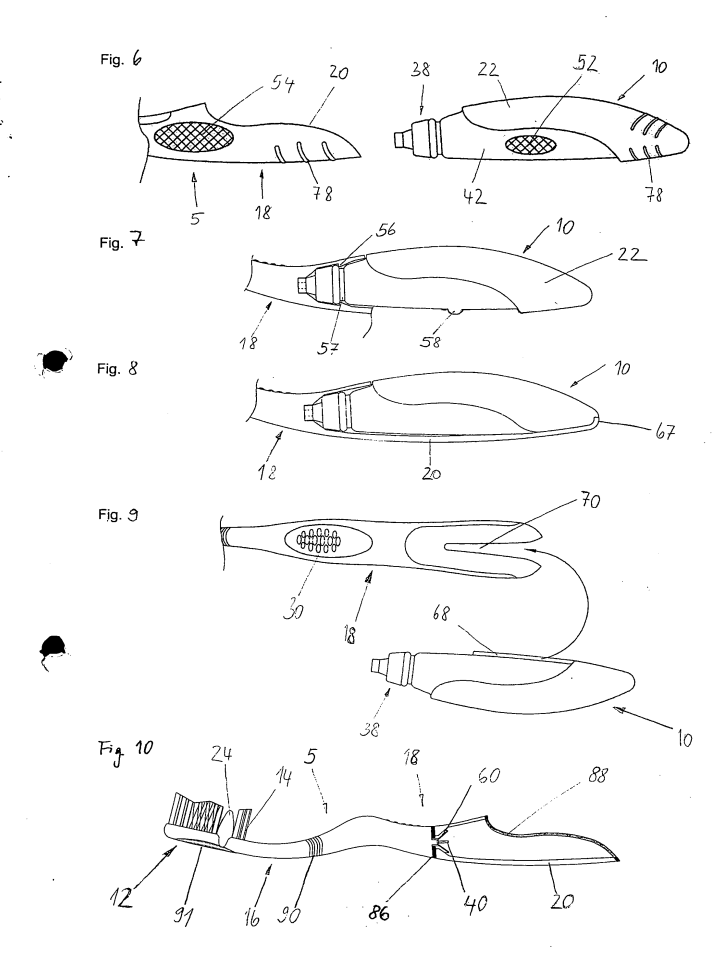
(Fig. 2)



...









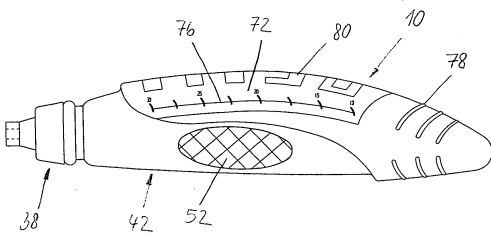




Fig. 12

